Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/664,709	O'NIELL, JULIANA	
Examiner	Art Unit	
Son T. Nguyen	3643	

√	Rejected	
=	Allowed	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Calim			_				- A				$\neg$		Na:					204				1	CI	nim	г				)ata
1     √     101     102     102     102     103     104     105     105     106     106     107     105     105     106     107     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     110     1110     1111     112     62     1111     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     113     114     114	Cla	aim	⊢	- Date					_  `	Claim Date								Claim [						<u> </u>	Jale				
Signature   Sign	Final	Original	3/1/04									Final	Original										Final	Original					
S2		1	1	$\vdash$	一	_						<u>                                   </u>	5	十		T				$\neg$	_	1		101	П		$\neg$		
3	_		ΙŤ		Т	H	_								1	T				$\dashv$	_	1					$\neg$		
Section   Sect			T			Г					$\neg$					Г						1					$\neg$	丁	
5			T		Г				П	П	$\neg$					П				T	Т	1			П			コ	
6     106       7     107       8     √       9     58       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       78     125       26     76       27     77       78     125       28     78       29     79       30     80       31     128       29     79       30     80       31			П	Т	Г								55	5	1							1		105	П				
T			П						П						$\top$							1		106				T	
10			П										57	7	$\neg$						$\neg \vdash$	1		107					
10		8	V								ヿ		58	3								]							
11     12     61     112     112     112     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     114     115     116     66     115     115     116     66     1116     116     116     116     66     1116     117     68     118     118     118     118     119     69     119     120     120     120     120     121     121     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30													59	)								]							
12																													
13								Ĺ								_			Ш	$\perp$				111					$\perp \perp$
14     15     64     115     115     116     115     115     116     115     116     116     117     118     117     118     117     118     117     118     119     119     119     119     120     120     120     121     120     121     120     121     121     122     122     122     122     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133			_	<u>L</u>	$oxed{oxed}$	<u></u>	<u></u>		L			<u> </u>				L_			Ш	$\perp$	$\perp$	1	<u> </u>		Ш	Ш	$\Box$	_	$\perp \perp$
15			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	]	<u> </u>				<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	$\dashv$	_ _	4			Ш	Ш	_	_	$\dashv$
16     17     66     116     117     18     118     118     118     118     118     118     118     119     119     120     119     120     121     120     121     120     121     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     125     125     125     125     125     125     125     126     127     77     127     78     127     78     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     130     131     131     132     132     132     133     134     135     135     135     135     135	<u></u>	14		_	<u> </u>	<u> </u>			L	Щ	_	$\vdash$			ļ	_	$\sqcup$		Ш	$\perp$	$\perp$	1	L		Ш	Ш	$\sqcup$	_	
17	ļ		$\perp$	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L.	<u>                                     </u>	_	<u> </u>			$\perp$	┞-	Ш	_	Ш	$\dashv$		1		115	Ш	Ш	$\sqcup$	_	$\dashv$
18     68     118     119     119     119     119     120     120     121     121     120     122     122     121     122     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     129     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>			<u> </u>	Щ	Щ	_	<u> </u>			-	<u> </u>	Ш		Ш	_	-4	4	<u> </u>		Ш	Ш	$\sqcup$		$\dashv$
19			_	_	<u> </u>		_	_	L		_	_				<u>_</u>		_	_		_	4			Ш			_	$\vdash$
To   To   To   To   To   To   To   To			<u> </u>		╙	_			L	Ш	_				+-	_		_			-	4			Ш		_	_	$\vdash$
21     71     72     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     125     126     125     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     129     129     130     130     131     130     131     130     131     131     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     144     144     144			<u> </u>	_	ㄴ		<u> </u>		_		_	<u> </u>			-	<u> </u>			Ш	_	$\perp$	1			Ш	Ш	$\dashv$	_	$\vdash$
22     3     122     123     122     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     125     126     126     126     127     128     127     128     127     128     129     128     129     129     128     129     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_			_	<u> </u>			4-	_				$\rightarrow$	-	4		120	Н	Н	$\vdash$	4	$\vdash$
23     123       24     124       25     75       26     126       27     126       28     128       29     78       30     80       31     130       32     81       33     130       33     131       34     84       35     85       36     135       36     86       37     88       39     90       140     91       44     92       44     94       45     96       46     96       47     98       48     148       49     99			<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>			-	▙		_	Щ	$\perp$	+	-	<u> </u>		Н		-	-	$\vdash$
24     124       25     125       26     76       27     127       28     128       29     129       30     80       31     131       32     82       33     132       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     90       40     91       41     91       42     92       142       43     93       44     94       45     96       46     96       47     97       148       48     98       148       49     148			<del> </del> _	<del> </del>	┡	⊢	<u> </u>	<del> </del> _	╙		_				+	_			Ш	-	-	4		122	Н	Н	$\vdash$	_	
25     75     125     126     126     126     126     127     127     127     127     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     135     136     136     137     137     138     138     138     138     139     139     139     140     140     140     141     141     142     142     142     142     142     142     142     143     144     144     145     145     145     145     145     145		23	⊢	$\vdash$	⊢			_	<u> </u>		-	ļ			+	_		_	$\vdash$	-		-			Н	-	$\dashv$	-	
26     76     126     127       28     78     128     129       30     80     130     130       31     81     131     131       32     82     132     132       33     84     134     134       35     85     135     136       37     86     136     136       37     87     137     138       39     90     140     141       41     91     141     141       42     92     142     143       44     94     94     144       45     96     146     146       47     98     99     149	_		<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	_	}—		-	$\dashv$	-			+	┢			$\vdash$	-		-		124	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
27     77     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     131     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     141     141     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     145     146     146     147     147     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149		25	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	<u> </u>	┝	<u> </u>	-	$\dashv$	-			+-	├	H		Н	-		┨	-		Н	-	-	$\dashv$	-
28     78     128       29     129     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       45     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			├	⊢	├	-	<u> </u>	-	H	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$			+	╢	-	-		-	+	┨	<u> </u>		$\vdash$	-	Н		$\vdash$
29   79   129     30   130   130     31   31   31     32   33   131     33   34   35     35   85   135     36   85   135     37   86   136     37   88   137     38   88   138     39   88   138     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-		├	⊢	├	-	-	├—	-	-	$\dashv$	-				├		-		-	+	1			Н	Н	$\vdash$	-	
30 80   31 31   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 148   49 148	-		┢	⊢	├-	├	├-	-	H	$\vdash$	ᅱ	-			+-	╁	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	+	1	<del></del>	120	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	<del>-  -</del>
31 81   32 131   33 132   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149			⊢	-	├	-	├─	-	H	$\vdash$		-			+	-	-	H	Н	-		1			Н	Н	$\dashv$	-	
32 82   33 132   34 134   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 98   48 99   49 99	-		⊢	⊢	├-	├	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-		1	<del></del>		Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	⊢┼
33 83   34 134   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 98   49 148   49 99	-		├	┢	├-	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-			+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		┨			Н	Н	$\dashv$		-
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 98   48 99   49 99	$\vdash$		⊢	╢	╁─	├	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\dashv$		┨			Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-		$\vdash$	┢	$\vdash$	┢╾	┢╾		$\vdash$	$\vdash$		-			$\dashv$	╁	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	┨			Н	Н	Н	$\vdash$	
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$			+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\dashv$	+	1	<u> </u>		┌	$\vdash$	$\vdash$	-	$\sqcap$
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	<b>—</b>			$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	1	$\overline{}$		$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$
38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$t^-$	$\vdash$		$\neg$	<u> </u>			+	T	Н		Н	-	$\neg$	1				H	$\vdash$	_	$\vdash$
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			<del>                                     </del>	Ι-	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	<b>-</b> -	T		$\neg$	$\vdash$			1	+	Г	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	1	<u> </u>		1	П	$\Box$	_	$\sqcap$
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			t	$\vdash$	一	T	T	<u> </u>	T	$\vdash$	$\neg$				$\top$	Т	T	T		$\dashv$	$\neg \vdash$	1				П			$\sqcap$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					T	T	T	Т	T	<u> </u>	$\dashv$					Т	Г	$\vdash$	$\Box$	$\dashv$	$\top$	1		140		П			$\top$
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	Г	T	П	П	1	T	$\vdash$	$\neg$		9	1		T					$\neg \vdash$	1		141	П	П	$\Box$		$\sqcap$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			✝	$\vdash$	Т	$\Box$	Π	$\vdash$	T							Π				$\Box$		1		142	$\Box$	П	$\Box$		
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	Г	T -	T	Π	T-	ľ							1				$\Box$		1		143					
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		44					Π						94	1								]		144					
46 96   47 97   48 98   49 148				Π			П						9:	5								1		145					
47 97   48 98   49 99		46		L									9	3								]		146					
49 99 149 149		47					L						9	7		$L^{T}$								147					
49							$\Box$																						
50		49											9	9 [										149					Ш
		50											10	0								j		150					